

## **Żuraw szynowy**

Wytwórca: Mostostal

Nr fabryczny: 172

Rok budowy: 1964 r.

Numer ewidencyjny: 51DC-534

Udźwig 11,5t

### **Dane ogólne żurawia**

Całkowity ciężar żurawia z wysięgnikiem 16m 64,4 ton

Całkowity ciężar żurawia z wysięgnikiem 24m 65,3 ton

Przeciwwagi: 7,6 ton

Ogólna moc silników 84,4 kW

Moc generatora zasilającego napięcie 220/380V

Częstotliwość prądu 50 okr/sek.

### **Podtorze**

Typ szyn S-49

Rozstaw szyn(między osiowy) 5000 mm

Rozstaw podkładów 60 cm

Żuraw wymaga remontu, Ostatnie badanie techniczne pozytywne: 2015 r.

























Dane techniczne silników elektrycznych

Wyposażenie	Silnik				
	wiązarki do urządzenia głównego	wiązarki do urządzenia pomocniczego (na drzewie)	wiązarki do urządzenia do podjęcia wysięgnika	mechanizmu obrótu	mechanizmu jazdy
Wydajność					
Typ	SZUDA 96a	SZUDA 96a	SZUDA 96a	SZUDA 96ac	SZUDA 96ac
Moc N [kW]	28	22	22	4,8	4,8
Łożo obrótów [obr/min]	960	960	960	955	955
Względny czas pracy P [%]	25	40	40	40	40
Ilość sztuk	1	1	1	1	2
Numer fabryczny					
Rodzaj prądu	zmienny 3 faz 380 V	zmienny 3 faz 380 V	zmienny 3 faz 380 V	zmienny 3 faz 380 V	zmienny 3 faz 380 V

Moc całkowita zainstalowanych silników  $N_c = 84,4 \text{ kW}$





